

 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ವಾತಾಂ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆ

ವಾತಾಂ ಸೌಧ, ಸಂಖ್ಯೆ 17, ಭಗವಾನ್ ಮಹಾರೀ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560 001.

ಸಂಖ್ಯೆ : ವಾಜ : ಉ ನಿ : ಸುಮಿತ್ರ : 2023-24

ದಿನಾಂಕ : 09-06-2023

ಮಾಧ್ಯಮ ಆಮಂತ್ರಣ

MEDIA INVITE

1. ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ನೂತನ “ಶಕ್ತಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಚಾಲನೆ” :

(ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಾಧ್ಯಂತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ನಗರ ಸಾರಿಗೆ, ಸಾಮಾನ್ಯ ಹಾಗೂ ವೇಗದೂತ ಸರ್ಕಾರಿ ಬಸ್ಸಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಚಿತ ಪ್ರಯಾಣ)

ಚಾಲನೆ:

ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ

ಸನ್ಯಾಸಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ದಿನಾಂಕ: 11-06-2023, ಭಾನುವಾರ ಸಮಯ: ಬೆಂಗಳೂರು 11.00 ಗಂಟೆಗೆ

ಸ್ಥಳ : ವಿಧಾನಸೌಧ ಮೂರ್ಕಾರ್ಡ್ (ಗ್ರಾಂಡ್ ಸ್ಪೆಸ್) ಮುಂಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು.

2. ಕಾರ್ಮಿಕ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಜಿಲ್ಲಾಡಳಿತ ಮತ್ತು ಕಾನೂನು ಸೇವೆಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ “ವಿಶ್ವ ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕರ ಪದ್ಧತಿ ವಿರೋಧ ದಿನ”ದ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಜಾಥಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ :

ಚಾಲನೆ:

ಸಂತೋಷ್ ಎಸ್.ಲಾಡ್

ಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ದಿನಾಂಕ: 12-06-2023, ಸೋಮವಾರ ಸಮಯ: ಬೆಂಗಳೂರು 8.00 ಗಂಟೆಗೆ

ಸ್ಥಳ : ಎಂ.ಜಿ.ರಸ್ತೆಯ ಗಾಂಡಿ ಪ್ರತಿಮೆಯಿಂದ ಕಬ್ಬಿನ್ ಪಾರ್ಕ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ವಿಧಾನಸೌಧ, ಕೆ.ಆರ್. ವೃತ್ತದವರೆಗೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಪತ್ರಿಕಾ ಪ್ರಕಟಣೆ
PRESS RELEASE

**ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ವೈರಲ್ ಆಗಿರುವ ಗೃಹಲಕ್ಷ್ಯ ಯೋಜನೆಯ ಅರ್ಚಿ
ಅಂತಿಮವಲ್ಲ - ಸಚಿವ ಲಕ್ಷ್ಯ ಹೆಬ್ಬಾಳ್ಳರ್**

ಬೆಂಗಳೂರು, ಜೂನ್ 09 (ಕನಾಟಕ ವಾರ್ತೆ):

ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಫೋಷಿಸಿರುವ ಗೃಹಲಕ್ಷ್ಯ ಯೋಜನೆಯ ಅರ್ಚಿಯ ಕರಡು ಪ್ರತಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ವೈರಲ್ ಆಗಿದ್ದು, ಆ ಅರ್ಚಿ ಇನ್ನೂ ಅಂತಿಮವಾಗಿಲ್ಲ, ಅದರಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಆಗಲಿದ್ದು, ಅಂತಿಮ ಅರ್ಚಿಯನ್ನು ಶೀಘ್ರದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹೆಬ್ಬಾಳ್ಳರ್ ಅವರು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಇಂದು ವಿಧಾನಸೌಧದ ತಮ್ಮ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಧ್ಯಮಗಳನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ವಾಟ್‌ಪಾರ್ ನಲ್ಲಿ ಫಾರ್ಮ್ ಓಡಾಡಿರೋದು ಅಸಲಿಯಾಗಿದ್ದ ಅಂತಿಮವಾಗಿಲ್ಲ, ಕೆಲವೊಂದು ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಲಿದ್ದೇವೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಈಗಾಗಲೇ ಅರ್ಚಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವೊಂದು ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಸಲಹೆ-ಸೂಚನೆಗಳು ಬಂದಿದ್ದು, ಉತ್ತಮ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಮುಕ್ತವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಪಾಸ್ ಬುಕ್ ಮಾಹಿತಿ ಸೇರಿಸಲಾಗುವುದು, ಜಾತಿ ಬದಲು ವರ್ಗ ಅಂತ ಹಾಕುತ್ತೇವೆ, ಸಂದೇಶ ತಪ್ಪಾಗಿ ಹೋಗಬಾರದು.

ಗಂಡ ತೆರಿಗೆ ಕಟ್ಟೋದು ಮಾತ್ರ ಒಳಪಡುತ್ತೇ, ಮಗ ತೆರಿಗೆ ಕಟ್ಟೋದು ಅನ್ವಯ ಆಗಲ್ಲ, ಯೋಜನೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಬಹುತೇಕ 90% ಬಿಂಬಿಲ್ ಕಾರ್ಡ್‌ಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರೇ ಪ್ರಮುಖ ಆಗಲಿದ್ದಾರೆ. ಅಹ್ವ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಯೋಜನೆಯ ಲಾಭ ಸಿಗಬೇಕು ಮತ್ತು ಅವರನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ಸೇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

**ಗೃಹಲಕ್ಷ್ಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸುಮಾರು 1.3 ಶೋಟಿ ಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಅರ್ಚಿಗಳು ಬರುವ
ನಿರ್ಣ್ಯ - ಕಂದಾಯ ಸಚಿವ ಕೃಷ್ಣ ಬೈರೇಗೌಡ**

ಬೆಂಗಳೂರು, ಜೂನ್ 09 (ಕನಾಟಕ ವಾರ್ತೆ): ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಫೋಷಿಸಿರುವ ಗೃಹಲಕ್ಷ್ಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಇಂತಹ ಬೃಹತ್ ಪಿಂಚನೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಆ ಇಲಾಖೆಗಿರುವ ಇತಿ-ಮುತಿಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಯೋಜಿಸಿದ್ದು, ಇಂದು ಈ

ಕುರಿತಂತೆ ಇಲಾಖೆಯ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಭೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು ಎಂದು ಕಂದಾಯ ಸಚಿವ ಕೃಷ್ಣ ಬ್ಯಾರೇಗೋಡು ಅವರು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಇಂದು ವಿಕಾಸಸೌಧದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದ ಇಲಾಖೆಯ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಯ ನಂತರ ಮಾಧ್ಯಮ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಗೃಹಲಕ್ಷ್ಮಿ ಯೋಜನೆ ಅಶ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಹಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಇಲಾಖೆ ಅಷ್ಟೂಂದು ಅಧಿಕಾರಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರದ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಸಹಕಾರ ನೀಡಲು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ ಅಡಿ ಬರುವ ಹಿಂಚಣಿಗಳ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಇಂದು ಸಭೆ ಮಾಡಿದ್ದೇನೆ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಸುಮಾರು 78 ಲಕ್ಷ್ ಜನ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಹಿಂಚಣಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿದ್ದಾರೆ. ವಿಧವೆಯರು, ಅಂಗವಿಕಲರು, ಶ್ರೀಯ ಲಿಂಗಿಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಸುಮಾರು 78 ಲಕ್ಷ್ ಜನರಿಗೆ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಹಿಂಚಣಿ ಲಭಿಸುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು 10,411 ಕೋಟಿ ರೂ. ಹಣ ಇಂತಹ ವಿವಿಧ ಹಿಂಚಣಿಗಳಿಗೆ ವೆಚ್ಚವಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಕೆಲವರು ಗೊಂದಲ ಸೃಷ್ಟಿ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣ ಹಾಗೂ ವಾಟ್‌ಪ್ರೋ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವೆಡೆ ಸುಖ್ಯ ಸುದ್ದಿಗಳನ್ನು ಹಬ್ಬಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದರಿಂದ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಅನುಮಾನ ಮೂಡಿ ಕೆಲವು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೇಳಿದ್ದಾರೆ, ಈವರೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಹಿಂಚಣಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದರೂ ಸಹ ಗೃಹಲಕ್ಷ್ಮಿಯಲ್ಲಿ ಯಾರು ಅರ್ಹರಾಗ್ತರೋ ಅವರಿಗೂ ಹಿಂಚಣಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ, ಗೃಹ ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಯೋಜನೆ ಲಾಭ ಪಡೆದವರಿಗೆ ಹಿಂಚಣಿ ಕಟ್ಟ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ, ವೃದ್ಧಾಪ್ಯ, ಸಂಧ್ಯಾಸುರಕ್ಷಾ, ವಿಧವಾ ವೇತನ ಸೇರಿ ಯಾವುದನ್ನೂ ಮೊಟಕು ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ, ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಗೃಹ ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಯೋಜನೆ ಲಭಿಸುತ್ತದೆ. ಅನಗ್ತವಾಗಿ ಗೊಂದಲ ಸೃಷ್ಟಿ ಮಾಡಬಾರದು ಎಂದು ಮನವಿ ಮಾಡಿದರು.

ಗೃಹ ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಯೋಜನೆ ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಯೋಜನೆ ಆಗಿರುತ್ತದೆ, ಹಣಕಾಸಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅದೇ ಇಲಾಖೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಿದೆ, ಹಿಂಚಣಿಗಳ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಾರ್ಕಷ್ಟಿ ಅನುಭವ ಇರುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ ಮಹಿಳಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಹಕಾರ ನೀಡಲು ಸಿಂಹಂ ಸೂಚನೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

ಗೃಹಲಕ್ಷ್ಮಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸುಮಾರು 1.3 ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಅರ್ಜಿಗಳು ಬರುವ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಇಷ್ಟುಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ, ಇಷ್ಟು ಅರ್ಜಿ ಸ್ವೀಕಾರ ಮಾಡಲು ಬಹಳ ದೊಡ್ಡ ಸವಾಲಿನ ಕೆಲಸ. ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಇಡೀ ವರ್ಷ ಸೇರಿ ಇಷ್ಟು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಅರ್ಜಿಗಳು ಬರುತ್ತಿದ್ದವು. ಆದರೆ, ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಜಾರಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಬರುವ ಎರಡು ತಿಂಗಳ ಒಳಗೆ ಇಷ್ಟು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಅರ್ಜಿ ಸ್ವೀಕಾರ ಮಾಡಬೇಕಿದೆ.

ರಾಜ್ಯದ 898 ನಾಡ ಕಚೇರಿಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಬಾಪ್ರಾಜಿ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ, ಗ್ರಾಮ 1, ಬೆಂಗಳೂರು 1 ನೇರವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸೇವಾ ಸಿಂಧು ಹಾಗೂ ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಆಪ್ ನ ಮೂಲಕ ಆನ್

ಶೈನೋನಲ್ಲಿ ಸಹ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು. ಬಹುತೇಕ ಮನೆ ಬಾಗಿಲಿಗೆ ಹೋಗಿ ಆನ್ ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಅರ್ಜಿ ಪಡಯುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ರಾಜೀಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ ಕೆತಾರಿಯ, ಅಟಲ್ ಜನಸ್ನೇಹಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಕರಿಗೊಡ ಅವರು ಉಪಸ್ಥಿತಿದ್ದರು.

ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ನೇಮಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಶಿಕ್ಷಣ ಅಪರಾಧ

ಬೆಂಗಳೂರು, ಜೂನ್ 9, (ಕನಾರ್ಟಿಕ ವಾರ್ತೆ) :

ಬಾಲ್ಯವಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಕಿರೋರಾವಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಮಿಕ (ನಿಷೇಧ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾರ್ಯ - 1986 ರನ್ನೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರತೀಯೆಗಳಲ್ಲಿ 14 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ನಿಯೋಜಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು, 14 ರಿಂದ 18 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಕಿರೋರರನ್ನು ಅಪಾಯಕಾರಿ ಉದ್ದಿಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ನೇಮಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಶಿಕ್ಷಣ ಹಾಗೂ ಸಂಚಯ ವಾರ್ತೆ (ವಾರೆಂಟ್ ರಹಿತ ಬಂಧಿಸಬಹುದಾದ) ಅಪರಾಧವಾಗಿದೆ.

ಬಾಲ್ಯವಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಕಿರೋರಾವಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಮಿಕ (ನಿಷೇಧ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾರ್ಯ - 1986 ರಂತೆ ಬಾಲ್ಯವಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಕಿರೋರಾವಸ್ಥೆಯ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಮೊದಲ ಅಪರಾಧಕ್ಕೆ ಮಾಲೀಕರಿಗೆ ಆರು ತಿಂಗಳಿನಿಂದ 2 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಜೈಲ್ ಶಿಕ್ಷೆ ಅಥವಾ ರೂ. 20 ಸಾವಿರ ದಿಂದ ರೂ. 50 ಸಾವಿರ ಗಳವರೆಗೆ ದಂಡ ಅಥವಾ ಎರಡನ್ನೂ ವಿಧಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಮನರಾವತೀರ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಅಪರಾಧಕ್ಕೆ 1 ವರ್ಷದಿಂದ 3 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಜೈಲ್ ಶಿಕ್ಷೆ ವಿಧಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಮೋಷಕರಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಲಘು ಶಿಕ್ಷೆ ಪ್ರವರ್ಥಾನವಿದ್ದು, ಮನರಾವತೀ ಅಪರಾಧಕ್ಕೆ 10 ಸಾವಿರ ರೂಗಳ ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಭಾರತದ ಸರ್ವೋಚ್ಛು ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ರಿಟ್‌ ಅರ್ಜಿ (ಸಿವಿಲ್) ಸಂಖ್ಯೆ - 465/1986 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ನಿರ್ದೇಶನದನ್ನೆಯ ತಪ್ಪಿತಸ್ಥ ಮಾಲೀಕರು ತಾವು ನಿಯೋಜಿಸಿಕೊಂಡ ಪ್ರತಿ ಮನುವಿಗೆ ರೂ. 20 ಸಾವಿರಗಳನ್ನು ಮಕ್ಕಳ ಮನವಸಕ್ತಿಗೆ ರಚಿಸಲಾದ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿಧಿಗೆ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಉಚಿತ ಮತ್ತು ಕಡ್ಡಾಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಪ್ರತಿ ಮನುವನ ಹಕ್ಕು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಪ್ರತಿ ಮನುವಿಗೆ ದೊರಕಿಸುವುದು ಪ್ರತಿ ನಾಗರೀಕನ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಬಾಲಾಪರಾಧಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತರೆಯಲಾಗುರುವ ಸಹಾಯವಾಣಿಗಳಾದ ಮಕ್ಕಳ ಸಹಾಯವಾಣಿ 1098, ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಹಾಯವಾಣಿ 155214 ಹಾಗೂ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕನಾರ್ಟಿಕ ರಾಜ್ಯ ಮಕ್ಕಳ

ರಕ್ಷಣಾ ಆಯೋಗ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 080-2115291 / 92 ಗೆ ದೂರನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರಕಟಣೆ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಲೋಕಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷ ಓಂ ಬಿಲಾರ್ ಹಾಗೂ ವಿಧಾನಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷ ಯು.ಟಿ. ಖಾದರ್ ಸೌಹಾದರ್ ಭೇಟಿ

ನವದೆಹಲಿ(ಕನಾಟಕ ವಾರ್ತೆ) ಜೂನ್ 09:

ಕನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಆಯ್ದುಯಾದ ಬಳಿಕ ಯು.ಟಿ. ಖಾದರ್ ಅವರು, ಲೋಕಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಓಂ ಬಿಲಾರ್ ಅವರನ್ನು ಅವರ ಅಧಿಕೃತ ನಿವಾಸದಲ್ಲಿ ನಿನ್ನ (ಜೂನ್ 8) ಸೌಹಾದರ್ಯತವಾಗಿ ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.

ಚರ್ಚೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಲೋಕಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರು ಸದನಗಳಲ್ಲಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳಂತೆ ಚರ್ಚೆಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡಿ. ಧರಣೆ ಮತ್ತು ಗದ್ದಲಗಳಿಗೆ ಮುಕ್ತಿ ಹೊಟ್ಟು ಕಾರ್ಯಕರಣಗಳು ಸುಗಮವಾಗಿ ಕಜಿಜಿಜಿಣಿಣಿಟಿ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಬೇಳಿಸೋಣ ಎಂಬ ಸಲಹೆಯನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಚರ್ಚೆಯು ಅತ್ಯಂತ ಸೌಹಾದರ್ಯತವಾಗಿತ್ತು ಎಂದು ಸ್ವೀಕರ್ತ್ತಾ ಯು.ಟಿ. ಖಾದರ್ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

**ಒಬಟಿ ಮದ್ರಾಸ್ - ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಕನಾಟಕದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್
ಉತ್ಪಾದನಾ ವಲಯಕ್ಕೆ ಬಲ ನೀಡಲು ಸಿದ್ಧ**

ಬೆಂಗಳೂರು, ಜೂನ್ 09, (ಕನಾಟಕ ವಾರ್ತೆ) :

ಒಬಟಿ ಮದ್ರಾಸ್ ಬಿಎಸ್ (ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕನಾಟಕದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಶಕ್ತಿ ತುಂಬಲು ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ. ಒಬಟಿ ಮದ್ರಾಸ್ ಸ್ಥಳೀಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಉದ್ಯಮದ ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಬೇಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕೋಸ್ರೋ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಉದ್ಯಮ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಕೂಲ್ ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಕೋಸ್ರೋನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರೌ. ಅಂದೂ ತಂಗರಾಜ್ ಅವರು ಹೇಳಿದರು.

ನಿನ್ನ ಹಿಲ್ನ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಎಂಬೆಸ್ ಗಾಲ್ಫ್ಲಿಂಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾಡುಮದವರನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ನೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಜಿಟ್‌ರಿಚ್ ಅಂಡ್ ಡಿಜಿಟಲ್ ಎಜುಕೇಶನ್ (ಕೋಡ್) ನ ಸಹಾಯಕ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಪ್ರೌ. ಆಂಡ್ರೋಯಿಡ್ ತಂಗರಾಜ್ ಅವರು ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಗೆ ರಷ್ಟು ಮೂಲಭೂತ ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ, ಬಿಎಸ್ (ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಪದವೀಧರರು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಎಂಬೆಡ್‌ಡ್ರೆಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಡಿಸ್ಪ್ಯೂ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಎಂಜಿನಿಯರ್ ಆಗಿ

ಆಟೋಮೋಟಿವ್, ಗ್ರಾಹಕ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್, ಮೊಬೈಲ್, ವ್ಯಾದ್ಯಕ್ಷೇಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ರಕ್ಖಣಾ ಉದ್ಯಮದಂತಹ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಉದ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿವಿಧ ಕಂಪನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಇಂಟರ್ನ್‌ ಶಿಪ್ ಅಪ್ರೆಂಟಿಸ್‌ಶಿಪ್ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು, ಅಲ್ಲಿ ಅವರು ನಿಜ ಜೀವನದ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮವು ಹೇಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬುದರ ಕುರಿತು ಉತ್ತಮ ತಿಳಿವಳಿಕೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ. ಈ ಇಂಟರ್ನ್‌ಶಿಪ್ ಸೂಕ್ತ ಸ್ಪೈಪಂಡ್ ಅನ್ನು ಸಹ ಹೊಂದಿದೆ. ಇವು ಆಫ್‌ಲೈನ್ ಇನ್‌ಪ್ರೋಫ್‌ನ್ ಅಥವಾ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಆಗಿರಬಹುದು. 2 ರಿಂದ 8 ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಬಹುದು. ಈ ಇಂಟರ್ನ್‌ ಶಿಪ್/ಅಪ್ರೆಂಟಿಸ್‌ಶಿಪ್‌ಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕ್ರೆಡಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇಂಟರ್ನ್‌ ಶಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ನೇಮುಕಾತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ. ಈ ಮೂಲಕ ಉತ್ತಮ ವೃತ್ತಿಜೀವನದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸಕಾರ್ಯಾಗಿ ಭಾರತವನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಕೇಂದ್ರವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುವಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರೌಗ್ರಾಂ ಇಂಡಿಯಾ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟ್‌ ಮಿಷನ್‌ಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇಂದು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟ್‌ ಉದ್ಯಮವು ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮೆದೆ. ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟ್‌ ಉದ್ಯಮವು ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕತೆಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ, ಲಕ್ಷ್ಯಾಂತರ ಜನರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗ ನೀಡುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಶತಕೋಟಿ ಡಾಲರ್‌ಗಳ ಆದಾಯವನ್ನೂ ಕೂಡ ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಈ ಪ್ರೌಗ್ರಾಂ ಪ್ರವೇಶದ ಕುರಿತು ಹೇಳಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುತ್ತಾ ಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್ ನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್‌ಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದ ಬೋಧಕರು ಮತ್ತು ಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್ ನ ಬಿಎಸ್ ಇನ್‌ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ ಪ್ರೌಗ್ರಾಂ ಸಂಯೋಜಕರಾದ ಪ್ರೌಭಾಬಿ ಜಾಜ್‌ ಅವರು, ಪ್ರೌಗ್ರಾಂಗೆ ಪ್ರವೇಶವು ಇನ್‌-ಬಿಲ್‌ ಅರ್ಹತಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೂಲಕ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ಪ್ರೌಗ್ರಾಂಗೆ ಸೇರಲು ಜೆಇಜ್ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ಅಚ್ಚ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್‌ನ ಬೋಧಕರು ಕಲಿಸುವ ನಾಲ್ಕು ವಾರಗಳ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅರ್ಹತಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಈ ವಿಷಯವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಧರಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಚಚಾರ ವೇದಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಲ್ಯಾವ್ ಸೆಷನ್‌ಗಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರೌಗ್ರಾಂ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ನಿರ್ಗಮನಗಳನ್ನು ಸಹ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಫೌಂಡೇಶನಲ್ ಲೆವಲ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ, ಡಿಪ್ಲಮೋ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ಅಥವಾ ಬಿಎಸ್ ಪದವಿಯನ್ನು ಕೂಡ ಇದರ ಮೂಲಕ ನಡೆಯಬಹುದು ಎಂದರು.

ಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್‌ನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್‌ಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದ ಅಧ್ಯಾಪಕ ಮತ್ತು ಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್‌ನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಯೋಜಕರಾದ ಪ್ರೌ. ಎಸ್. ಅನಿರುದ್ಧನ್, ಅವರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಕರ್ತಾವಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ನಮ್ಮತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು

ಕೊಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೂ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮೂಲಭೂತ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಅರಂಭಿಸಿ ಕಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನೇರ ಸಂದೇಹ ಪರಿಹಾರದ ಅವಧಿಗಳು, ತಜ್ಜ್ಞರ ಅವಧಿಗಳು, ಚಚಾರ ವೇದಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಲಿಯಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ఈ కాయ్ఫక్రమదింద పదవి పడేద విద్యార్థిగళు ఆటోమోటివ్, సెమికండక్షర్ మత్తు రక్షణా ఉద్యమదంతహ ఉద్యమగళల్లి ఈ కేళగిన మద్దగళ ఉద్యోగావకాశగళన్ను పడేయబమదు.

ఎలేక్చన్‌సి సిస్టమ్ డిస్ట్రిక్ట్, ఎంబెడ్‌డ్రో సిస్టమ్ డెవలపర్, ఎలేక్చన్‌సి హాడ్‌ఫేర్ స్పెషలిస్ట్, సిస్టమ్ టెస్టింగ్ ఇంజినియర్, ఎలేక్చన్‌సి సంశోధనా ఇంజినియర్, ప్రోగ్రాంగళు ఫౌండేశన్, డిప్యూమా మత్తు పదవి హిగే మూరు హంతగళన్న ఒళగొండిదే. ప్రతియోందు హంతవు నిదిష్ట సంబేయ కోసాగళన్న హొందివే. ఫౌండేశన్ మట్టదల్లి పర్యక్కమవు ఇంగ్లిష్, గణిత, ఎలేక్చన్‌సి, సిస్టమ్ థింకింగ్, బేసిక్ డిజిటల్ సిస్టమ్స్, ఎలేక్చన్‌సి సక్రూచ్చస్ మత్తు ల్యాబ్‌నంతర మూలభూత కోసాగళన్న ఒళగొండివే. డిప్యూమా హంతవు సిగ్నల్స్ అండ్ సిస్టమ్స్, అనలాగ్ ఎలేక్చన్‌సి సక్రూచ్చస్, డిజిటల్ సిగ్నల్ ప్రోసెసింగ్, సెన్సస్ మత్తు అట్లికేషన్‌గళన్న ఒళగొండిరువ మధ్యంతర హంతద కోసాగళన్న ఒళగొండివే. పదవి హంతవు సుధారిత హంతద కోసాగళు మత్తు ఇబ్బిక కోసాగళన్న ఒళగొండిరుత్తే.

ಕರ್ನಾಟಕ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟರ್ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ನೀತಿ 2017-2022 ಕರ್ನಾಟಕದ ಇ ಎಸ್ ದಿ ಎಂ ಕಂಪನಿಗಳ ಒಟ್ಟಾರೆ ಆದಾಯವನ್ನು 2025 ರ ವೇಳೆಗೆ ಯುಎಸ್‌ಡಿ 40 ಶತಕೋಟಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಯೋಜಿಸಿದೆ.

2025 ರ ವೇಳೆಗೆ ಇವ್ಯಾಸ್‌ಡಿಎಂ ಉದ್ಯಮವು 20 ಲಕ್ಷ ಹೊಸ ಉದ್ಯೋಗಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿ 2,000 ಇವ್ಯಾಸ್‌ಡಿಎಂ ಸ್ವಾರ್ಥ್ಯಾಲಪೋಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟರ್ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಈ ನೀತಿಯು ಹೊಂದಿದೆ ಪ್ರಶ್ನೆಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಪರೋಕ್ಷ ಎರಡೂ, ಆ ಮೂಲಕ ವಲಯದಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ಉದ್ಯೋಗಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂಖ್ಯೆಗಿಂತ ಹತ್ತು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಆಶಯ ಹೊಂದಿದೆ. ಕನಾಕಟಕದ ಇವ್ಯಾಸ್‌ಡಿಎಂ ಕಂಪನಿಗಳ ಒಟ್ಟಾರೆ ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಹೆಚ್ಚಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ 2025 ರ ವೇಳೆಗೆ ಯುಎಸ್‌ಡಿ 40 ಶತಕೋಟಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಉದ್ಯಮದ ತಜ್ಞರೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ಪರ್ಯಕ್ಷಮವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಜ್ಞಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಜೂನ್ 25 ಹೇಳೆಯ ದಿನಾಂಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆಸಕ್ತರು <https://study.iitm.ac.in/es/> ನಲಿಂಕ್ ಮೂಲಕ ಅಜ್ಞ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕೋರ್ಸ್ ಅನ್ನ ಆನ್ ಲೈನ್ ಮೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಇದು ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮುಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಗಣಿತದೊಂದಿಗೆ 12 ನೇ ತರಗತಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದವರು ವಯಸ್ಸು, ಪಾತ್ರ ಅಥವಾ ಭೌಗೋಳಿಕ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಪರಿಗಳಿಸದೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

ವಿಷಯ, ಟ್ಯೂಟೋರಿಯಲ್‌ಗಳು, ಅನುಮಾನ-ತೆರವುಗೊಳಿಸುವ ಆವಧಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆಗಳು ಆನ್‌ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ರಸಪ್ರೋತ್ಸ್ವಗಳು, ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಬ್‌ಗಳನ್ನು ವ್ಯೇಯಕ್ತಿಕಾಗಿ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಲ್ಯಾಬ್ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳು ಏಷಟಿ ಮದ್ರಾಸ್ ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುವುದು.

ಬಿಎಸ್ (ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸಿಸ್ಟಮ್) ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಆಟೋಮೋಟಿವ್, ಗ್ರಾಹಕ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್, ಮೊಬೈಲ್, ವ್ಯಾಧಿಕೀರ್ಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್, ರಕ್ಷಣಾ ಉದ್ದಮದಂತಹ ಅನೇಕ ಉದ್ದಮಗಳಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ – ಜುಲೈ 2023 ಬ್ಯಾಚ್‌ನಾಗಿ 25ನೇ ಜೂನ್ 2023 ರವರೆಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

IIT Madras' Electronic Systems program all set to power Karnataka's Electronics Manufacturing Sector

- Karnataka Electronics System Design & Manufacturing Policy 2017-2022 had envisaged effecting a quantum jump in the overall revenues of Karnataka's ESDM companies to USD 40 billion by 2025
- There is huge potential for manufacturing in Electronics not only for India's needs but exports to the global market
- BS (Electronic Systems) program will be in a position to serve in multiple industries such as Automotive, Consumer Electronics, Mobile, Medical Electronics, Defence industry
- Applications are open for July 2023 Batch till 25th June 2023

Video Link:

https://drive.google.com/file/d/1abGBotNx1ukyu2o9nPFG0qEhFS6h9Jk/view?usp=share_link

BANGALORE, 8th June 2023: IIT Madras BS (Electronic Systems) Program is all set to power Karnataka's growth in the Electronics Manufacturing Sector. IIT Madras launched this course to meet the fast-emerging demands of the indigenous electronics industry. The course is designed keeping in mind the industry-specific requirements and skill sets.

The curriculum is designed in consultation with the industry experts. The application closes on 25th June 2023. Those interested can apply through the following link - <https://study.iitm.ac.in/es/>

The Course will be offered in Online Mode and hence, it is open to all students. Those who have completed Class 12 with Physics and Maths can apply irrespective of age, role or geographical location. Content, tutorials, doubt-clearing sessions and assignments will be online, while quizzes, exams and labs will be conducted in-person. The Lab courses will be in-person at IIT Madras campus.

The Karnataka Electronics System Design and Manufacturing (KESDM) Policy 2017-2022 had envisaged effecting a quantum jump in the overall revenues of Karnataka's ESDM companies to USD 40 billion by 2025.

The policy aims to foster high growth for the Electronics System Design and Manufacturing industry by stimulating the growth of 2,000 ESDM startups, creating 20 Lacs new jobs in the ESDM industry by 2025 (both direct and indirect, thereby increasing the total workforce in the sector to ten times the present number) and effecting a quantum jump in the overall revenues of Karnataka's ESDM companies to USD 40 billion by 2025.

Addressing a Press Conference here today (8th June 2023), Prof. Andrew Thangaraj, Associate Chair, Centre for Outreach and Digital Education (CODE), IIT Madras, said, "There is huge potential for manufacturing in Electronics not only for India's needs but exports to the global market. By acquiring the fundamentals and skills, graduates of this BS (Electronic Systems) program will be able to serve in multiple industries such as Automotive, Consumer Electronics, Mobile, Medical Electronics, and Defence industry as an electronic or embedded system design and development engineer."

Speaking about internship opportunities for BS (Electronic Systems) Students, Prof. Andrew Thangaraj added, "Students can get internship/ apprenticeship opportunities with various companies where they will get to work on real-life projects and gain a better understanding of how the industry functions. These internships are backed by a reasonable stipend and can be offline, in-person or hybrid, and may vary from 2-8 months in duration. The students are granted credits on the basis of these internships/apprenticeships. Students involved in internships sometimes eventually get internally absorbed by the organization itself, enabling better career growth."

The program aligns with the India Semiconductor Mission to make India a global hub for electronics manufacturing and design. The semiconductor industry has emerged as one of the most important industries. The semiconductor industry is a major contributor to the global economy, employing millions of people and generating billions of dollars in revenue each year

Highlighting the entry to this Program, Prof. Boby George, Faculty, Department of Electrical Engineering, IIT Madras, and Coordinator, BS in Electronic Systems program, IIT Madras, said, "Admission to the program is through an in-built qualifier process; JEE is not a requirement to join the program. Candidates who apply will be provided access

to four weeks of content taught by IIT Madras faculty and the qualifier exam will be based on this content alone. Sufficient support will be provided to candidates in this period in the form of discussion forums and live sessions. The program also features multiple exits and the students can get a Foundational Level Certificate, Diploma or the BS degree."

Elaborating further about the course, Prof. S. Aniruddhan, Faculty, Department of Electrical Engineering, IIT Madras, and Coordinator, BS in Electronic Systems program, IIT Madras, said, "The program is rigorous but flexible. The students will be continuously guided throughout the program to get the required knowledge and skills. The program is taught from the fundamentals and there will be sufficient support provided to students to learn effectively such as live doubt clarification sessions, expert sessions, discussion forums, and so on."

Students graduating from this program can get job opportunities in industries such as Automotive, Semiconductor, and Defence, among others, for positions like:

- Electronic System Designer
- Embedded System Developer
- Electronic Hardware Specialist
- System Testing Engineer
- Electronics Research Engineer

The program comprises three levels - Foundation, Diploma and Degree. Each level has a certain number of courses. The curriculum at the foundation level comprises basic courses such as English, Mathematics, Electronic Systems Thinking, Basic Digital Systems, Electronic Circuits and Lab. The diploma level comprises intermediate-level courses which include Signals and Systems, Analog Electronic Circuits, Digital Signal Processing, Sensors and applications. The degree level comprises advanced-level courses and elective courses.

ABOUT IIT MADRAS BS (ELECTRONIC SYSTEMS)

IIT Madras' is offering this four-year online Bachelor of Science (BS) in Electronic Systems to meet the significant and growing demand for skilled graduates in the electronics and embedded manufacturing sector in India. The program also features multiple exits and the students can get a Foundational Level Certificate, Diploma or the BS degree.

The program comprises a mix of theory and laboratory courses that will be taught by IIT Madras faculty and experts in the industry. As part of the courses, students will be provided with recorded video lectures, reading materials, weekly assessments, tutorials and interactive doubt-clearing sessions, all of which can be done online. The laboratory courses require the students to be mandatorily present in-person at IIT Madras for about two weeks every semester.